

DS60-425BL1

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRAL

Taille de l'écran min.*	17 inch
Taille de l'écran max.*	27 inch
Poids max.	8 kg (par écran)
Écrans	1
VESA minimum	75x75 mm
VESA maximum	100x100 mm
Support de bureau	Oeillet Pince
Distance au mur	12,8-45,9 cm

FONCTIONNALITÉ

Réglage de la hauteur	27,5-55,5 cm
Réglage de la largeur	33,2 cm
Réglage de la profondeur	6,6-39,8 cm
Inclinaison (degrés)	+90°, -30°
Pivotement (degrés)	+90°, -90°
Rotation (degrés)	360°
Hauteur	61,1 cm
Largeur	45,3 cm
Profondeur	45,9 cm
Verrouillable	Non verrouillable

INFORMATIONS

Couleur	Noir
Matériau principal	Acier
Garantie	5 ans
EAN code	8717371449827

*Remarque : Les tailles en pouces indiquées ne sont qu'une indication et sont combinées avec le poids maximum et les dimensions VESA. Par contre, le poids maximum et les dimensions VESA sont des limitations à ne pas dépasser.



Neomounts



Neomounts

Neomounts by Newstar DS60-425BL1 support de bureau à mouvement complet pour écrans 17-27" - Noir

Le Neomounts by Newstar DS60-425BL1 est un support de bureau à mouvement complet pour les écrans jusqu'à 27" avec une capacité de charge maximale de 8 kg. Grâce à la technologie polyvalente d'inclinaison (120°), de rotation (360°) et de pivotement (180°), le support de bureau peut être ajusté à l'angle de vue optimal pour votre écran. De plus, le support permet un réglage manuel de la hauteur et de la profondeur afin de créer la position de travail idéale.

Grâce au bras supérieur T-Rex® court, une profondeur minimale suffit lorsqu'il est placé près d'un mur ou d'une cloison. Le système intelligent de gestion des câbles internes garantit un acheminement clair des câbles. Le DS60-425BL1 convient aux écrans avec un schéma de trous VESA de 75x75 ou 100x100 mm. Neomounts propose plusieurs plaques d'adaptation VESA en option pour différents types de trous. Le DS60-425BL1 est doté d'un système VESA Easy-release pour une installation facile et est livré avec une pince de bureau et un œillet.

L'emballage du DS60-425BL1 est 100 % sans plastique et entièrement composé de carton et de papier.

